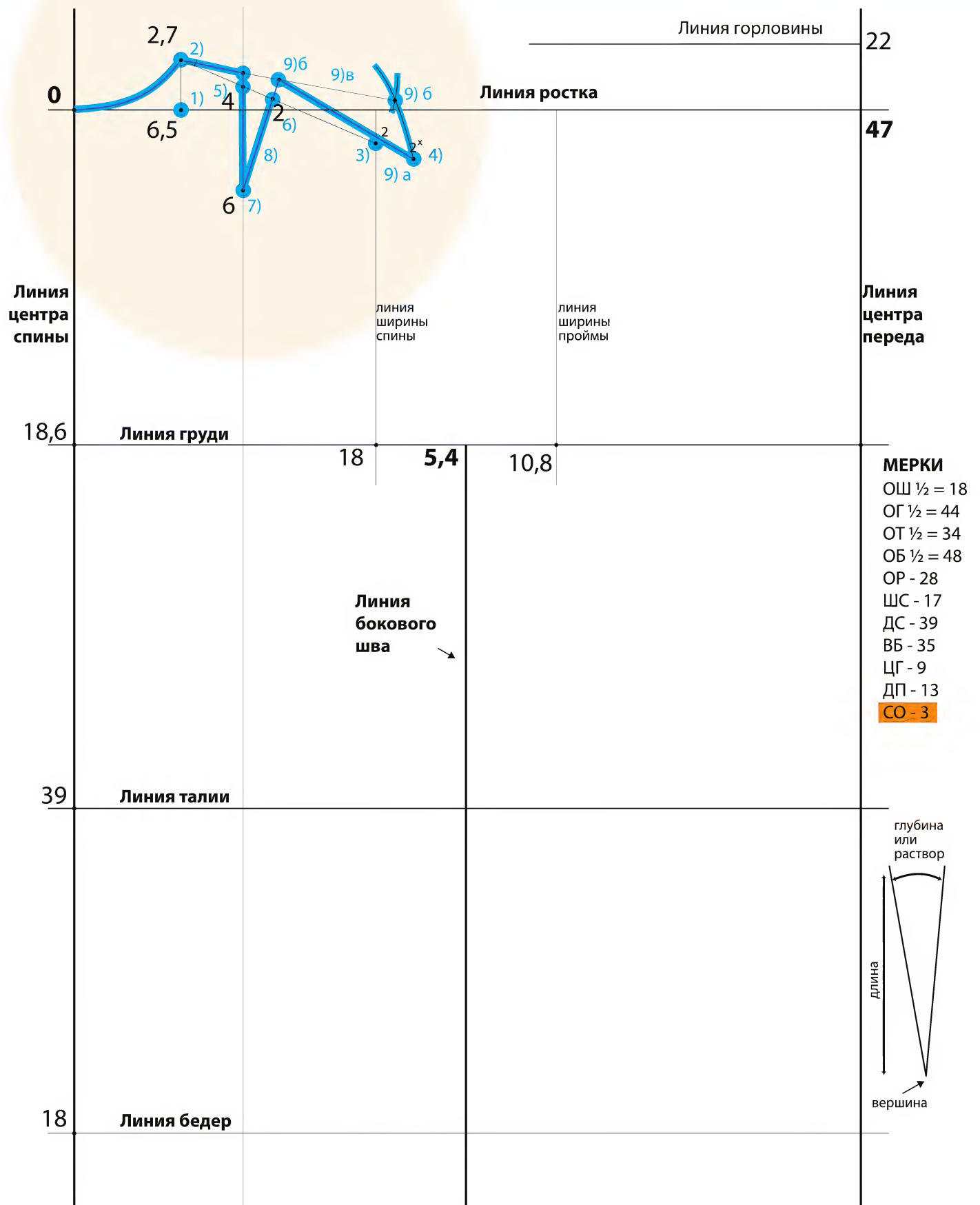


# РАСЧЕТЫ К СПИНКЕ



# РАСЧЕТЫ К СПИНКЕ

## 1) Ширина ростка:

Отложить от (·) 0 вправо – поставить (·) 6,5.

$$\frac{1}{3} \text{ОШ} + 0,5 = (18:3) + 0,5 = 6,5$$

## 2) Высота ростка:

Отложить от (·) 6,5 вверх – поставить (·) 2,7.

Обрисовать росток.

$$\frac{1}{3} \text{ширины ростка} + 0,5 = (6,5:3) + 0,5 \approx 2,7$$

3) Скос плеча спины = 2 (см. примечания). Отложить на линии ширины спины от линии ростка вниз – поставить (·) 2.

4) Провести линию плеча спины, соединить (·) 2,7 с (·) 2 и вывести за линию на 2 см. Поставить (·) 2х.

5) По линии плеча отложить от (·) 2,7 **4 см** – постоянная величина. Ставим на линии плеча (·) 4. Из (·) 4 вниз проводим вертикальную линию до линии бедер. На ней будем строить первую сторону плечевой вытачки.

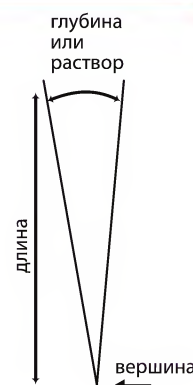
6) Глубина вытачки по плечу спины =

**длина плеча по замеру минус  
длина плеча по мерке.**

То есть измерить расстояние от (·) 2,7 до (·) 2х и от этой величины отнять длину плеча по мерке.

Глубина вытачки должна быть не менее 2-х и не более 3-х см (от 60 размера допускается вытачка 3,5 см). Поэтому (·) 2х может корректироваться. **То есть перемещаются вправо или влево.**

В нашем случае длина плеча по замеру =  $14,5 - 13 = 1,5$  см (получается, что для того, чтобы построить вытачку глубиной 2 см, нам не хватает 0,5 см, следовательно, (·) 2х смещается на 0,5 см вправо. От (·) 4 вправо отложить 2 см и поставить (·) 2.



7) Длина вытачки равна глубина вытачки, умноженная на 3.

$$2 \times 3 = 6 \text{ см}$$

Отложить от (·) 4 вниз – поставить (·) 6.

8) Соединить (·) 6 с (·) 2 – получили 2-ую сторону плечевой вытачки.

9) Вывести плечо графически.

а) Провести дугу расстоянием, равным расстоянию от вершины вытачки до конца плеча (см. видео).

б) Провести другую дугу расстоянием, равным длине плеча по мерке. Дугу проводить из начала плеча. Из точки 2,7

в) Соединить (·) 2,7 с (·) пересечения дуг и продлить до этой линии обе стороны вытачек.

г) начало второй стороны вытачки соединить с концом плеча (·) 2х. (см. видео).

10) Длина ростка =

$$\text{ширина ростка} + 1 = 6,5 + 1 = 7,5$$